

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്  
ചോദ്യ നമ്പർ : 303

20-06-2019 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

### വിചിത്രതം തുറമുഖ നിർമ്മാണ പുരോഗതി

#### ചോദ്യം

#### മറുപടി

ശ്രീ.എം. മുകേഷ്  
ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ  
ശ്രീ.കെ. ആൻസലൻ  
ശ്രീ. സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ

ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപുള്ളി  
( തുറമുഖം മൃഗിയലും പുരാവസ്തു സംരക്ഷണമും  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) വാൺജ്യ വ്യാപാര രംഗത്ത് വൻകൽപ്പ് സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വിചിത്രതം അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖ നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ ശ്രേക്ക് വാട്ടർ, ബൈർത്തൻ, യാർഡ് എന്നിവ എത്രയാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും അതിൽ എത്രഭാഗം പൂർത്തികരിക്കാൻ സാധ്യമായെന്നും അവിയിക്കാമോ ;
- (സി) നിർമ്മാണത്തിന് ഇടക്കാലയുള്ളണ്ടായ മന്ത്ര പരിഹരിക്കാൻ നടത്തിയ ഇടപെടലുകൾ എന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;
- (എ) വിചിത്രതം രാജ്യാന്തര തുറമുഖ കമ്പനി (VISL) യും സർക്കാരം തുറമുഖ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്.
- (ബി) 3100 മീറ്റർ നീളമുള്ള പുലിമുട്ട്, 800 മീറ്റർ നീളമുള്ള ബൈർത്തൻ, കടൽ നികത്തി തുപപ്പെടുത്തുന്ന 53 ഹൈക്കുർ കരഞ്ഞിയിൽ കണ്ണഡയ്ക്ക് യാർഡ് തുടങ്ങിയവയാണ് തുറമുഖത്തിന്റെ ഒന്നാംഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ പുലിമുട്ടിന്റെ കരയിൽ നിന്നുള്ള 565 മീറ്റർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 800 മീറ്റർ നീളമുള്ള ബൈർത്തനിന് ആവശ്യമുള്ള 615 പെലുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പെലുകളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ട "പ്രികാസ്റ്റ് കോൺക്രീറ്റ്" യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നതാണ്. കടൽ നികത്തി തുപപ്പെടുത്തുന്ന 53 ഹൈക്കുർ ഭ്രമിയുടെ 40% മുഖ്യമായി പൂർത്തികരിച്ചു. ഇതിനു സമാനതരമായി യാർഡ് വികസനവും അനബന്ധ പ്രവൃത്തികളും നടന്നവെന്നുണ്ട്.
- (സി) തുറമുഖ പദ്ധതിയുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തികരണത്തിന് പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണമാണ് നിർണ്ണായക പ്രവൃത്തിയായി കണക്കാക്കുന്നത്. പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ പാറ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സം തുറമുഖത്തിന്റെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തികരണത്തെ ബാധിച്ചതായി ഇന്ത്യിപെട്ടെന്ന് എഞ്ചിനീയർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. കരാർ പ്രകാരം പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ പാറ കണ്ണഡത്തെന്നത് നിർമ്മാണ പകാളിയായ അഭാനി കമ്പനിയുടെ ഔമതലയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള കാരികളിൽ നിന്ന് ആവശ്യത്തിന് പാറ ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ സ്വന്തമായി കാരികൾ സ്ഥാപിച്ചും, ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് പാറ കൊണ്ടുവന്നും നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിക്കാൻ

கள்ளஸங்கயல்க்கு நிர்வேஶம் நடைகியிருள்ளது. அதனைப்பறிச் சுற்றுமாயி காரிகார் ஸ்மாபிஷ் பார் களென்றுநூதினாலே நடவடிக்கார் அரசாங்க குபாரி ஸ்பிகரிஷுவரிக்கரையான். சுற்றுமாயி காரிகார் ஸ்மாபிக்கூதின் வெடிம் மெனிங் & ஜியோஷி, பரிசுப்பிதி துடன்னிய வகைக்கூட்டுத் தொகீகார் அதுவஶ்யமான். ஹதிலேகாயுஷு அபேக்ஷக்ஸ் ஸமய வெயித்துமாயி பரிசோயிஷ் அராமதிக்கார் நடைக்கூதின் வெயிப்பூடு உதோங்குமல்க்கு ஸர்கார் நிர்வேஶனாஸ் நடைகியிருள்ளது. ஹதின் ஸமாநரமாயி ஹதர ஸம்பாநானால்தீர் நினாம் பார் கொட்டுவதூதினாலே ஶுருமண்ணல் அரசாங்க குபாரி நடத்திவதூன்னான்.

- |  |  |
|--|--|
| (ഡി) രോധ്, റെയിൽ<br>കണക്കിലിട്ടി തുടങ്ങിയ<br>അനുബന്ധ വികസന<br>പ്രവർത്തനങ്ങൾ<br>എന്തെല്ലാമെന്നം<br>അവയുടെ നിലവിലെ<br>സഹിതി എന്താണെന്നം<br>അറിയിക്കാമോ ? | (ഡി) തുറമുഖത്തെ ദേശീയ പാതയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നാല് വരി<br>രോധിക്കേണ്ട നിർമ്മാണ ചുമതല അദാനി കമ്പനിക്കാണ്.<br>ഇതിനാവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റുചൂത് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. തുറമുഖ<br>പാതയും ദേശീയ പാതയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ജംഗഷ്ട്ടേ<br>ധിസെസന് ദേശീയ പാത അതോറിറ്റി (NHAI) യുടെ<br>അംഗീകാരം ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനികൾ<br>ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. |
|--|--|

துறவுத்துறை திதிவானத்பூர் நாளெங்கோவில் ரெயின் பாதயுமாயி வெளிப்பிக்கை மஹாஜகு நடபூக்களதின் கொக்கள் ரெயின் கோர்ப்புரேஷன் EPC கோள்டாகுராயி நிசுவியிச் கராரில் ஏற்றபூட்டிடுள்ளது. அவர் தழுராகிய போஜகு ரிபோர்ட் (DPR) ஸர்க்கார் பரிஶேயிச் சூமாகிக அங்கீகாரம் நல்கி 10.77 கி.மி. வெள்ளபூநூல் ரெயின் பாதயில் 9 கி.மி துங்ககியிலூநூல் டென்ற வசியாள் யிவெஸால் செழியிக்கப்பட்டு. DPR கெஷிள் நியின்வேயுடை அங்கீகாரத்தினாயி ஸமர்ப்பிச்சிரிக்கக்கருதாள். ஒதின் ஸமாநரமாயி மற்று பங்கணால்ல கொக்கள் ரெயின் கோர்ப்புரேஷன் நேதுரத்தில் நடத்திவதான்.

துறைவ நிர்மாண பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுவது தமிழ்நாட்டின் பூர்வீகரித்து  
11 கெ.வி வெவழுதி வெளியீடு நிர்மாண பூர்வீகரித்துக்கொண்டு  
துறைவத்தின்றி வெளியீடு பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுவது 220 கெ.வி  
வெவழுதி வெளியீடு நிர்மாண பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுவது தமிழ்நாட்டின் பூர்வீகரித்து

3.3 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ പ്രതിദിന ശേഷിയുള്ള മുദ്യ ജല വിതരണ പദ്ധതി പൂർത്തികരിച്ച് തദ്ദേശവാസികൾക്ക് സംസ്ഥാന ജല അതോറിറ്റിയുടെ (KWA) നിലവിലുള്ള സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രാജക്കുൽ നിന്ന് തുറമുഖത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യവം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

